

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2015年3月 事前検査)

使用日	食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
3月2日(月)	大豆もやし	栃木県	不検出(3.86未満)	不検出(3.41未満)	使用	2月26日
	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.85未満)	不検出(3.40未満)	使用	2月26日
	水道水	石川町	不検出(3.85未満)	不検出(3.40未満)	使用	2月26日
3月3日(火)	豚こま肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.41未満)	使用	2月27日
	人参	千葉県	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	2月27日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.42未満)	使用	2月27日
3月4日(水)	もやし	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月2日
	白菜	茨城県	不検出(3.85未満)	不検出(3.38未満)	使用	3月2日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.83未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月2日
3月5日(木)	きゅうり	宮城県	不検出(3.81未満)	不検出(3.38未満)	使用	3月3日
	大根	千葉県	不検出(3.80未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月3日
	水道水	石川町	不検出(3.80未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月3日
3月6日(金)	人参	千葉県	不検出(3.78未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月4日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.80未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月4日
	キャベツ	千葉県	不検出(3.81未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月4日
3月9日(月)	白菜	茨城県	不検出(3.86未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月5日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月5日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月5日

3月10日(火)	大豆もやし	栃木県	不検出(3.80未満)	不検出(3.35未満)	使用	3月6日
	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.82未満)	不検出(3.36未満)	使用	3月6日
3月11日(水)	鶏卵	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月9日
	人参	千葉県	不検出(3.80未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月9日
	にら	郡山市	不検出(3.79未満)	不検出(3.36未満)	使用	3月9日
3月12日(木)	もやし	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.42未満)	使用	3月10日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.85未満)	不検出(3.42未満)	使用	3月10日
	白菜	茨城県	不検出(3.84未満)	不検出(3.41未満)	使用	3月10日
3月13日(金)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.86未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月11日
	キャベツ	千葉県	不検出(3.85未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月11日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月11日
3月16日(月)	人参	千葉県	不検出(3.83未満)	不検出(3.42未満)	使用	3月12日
	ベーコン	国内産	不検出(3.83未満)	不検出(3.42未満)	使用	3月12日
	白菜	茨城県	不検出(3.83未満)	不検出(3.42未満)	使用	3月12日
3月17日(火)	水道水	石川町	不検出(3.81未満)	不検出(3.38未満)	使用	3月13日
	大根	千葉県	不検出(3.79未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月13日
3月19日(木)	白菜	茨城県	不検出(3.80未満)	不検出(3.38未満)	使用	3月17日
	もやし	郡山市	不検出(3.79未満)	不検出(3.36未満)	使用	3月17日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.80未満)	不検出(3.38未満)	使用	3月17日

3月20日(金)	牛乳	福島県	不検出(3.79未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月17日
	人参	千葉県	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月18日
	水道水	石川町	不検出(3.83未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月18日